19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平3−169713

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月23日

B 60 C 9/18 9/08 7006-3D 7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

60発明の名称 自動二輪専用タイヤ

②特 願 平1-312443

②出 願 平1(1989)11月30日

⑫発 明 者 原

憲悟

兵庫県神戸市北区甲栄台5丁目9番6号

⑪出 願 人 住友ゴム工業株式会社

兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 苗 村 正

明 細 書

 発明の名称 自動二輪専用タイヤ

2. 特許請求の範囲

3 クッションゴム層の巾 (RW) の 2 5 ~ 5 0

%の範囲である請求項第1項のタイヤ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動二輪専用タイヤ、特に高速走行 に於ける直進走行安定性、旋回性能を摩耗後にお いても維持できしかも耐摩耗性に優れた自動二輪 専用ラジアルタイヤに関する。

〔従来の技術〕

最近、高速道路の舗装整備化に伴い車両の高速 化がすすめられ、又自動二輪専用タイヤも高速走 行における諸特性が要求されている。

従来、自動二輪専用タイヤはカーカスにクロスプライ構造、即ちカーカスプライのコード角度に周方向に対して約30°~60°の角度で傾斜させプライ間で相互に交差する配置が広く採用されいてた。これは自動二輪専用タイヤが乗用車等の四輪専用タイヤと比べて、特に旋回走行時の運動機能が相違し、自動二輪者は旋回時、路面と垂直な面に対して大きく傾斜させ(大きなキャンバー角を与え)、その時タイヤにはキャンバー角を与

えた方向に路面と水平な力(キャンバースラスト)が生じ、車体に働く遠心力に対抗し安定な走行を維持する。従って自動二輪専用タイヤは前述のクロスプライ構造のカーカスを用いることによって横方向の剛性を高め、キャンバースラストの維持を図っており、横剛性の劣るラジアル方向構造は、この点から不利といえる。

反面クロスプライ構造のタイヤは、高速走行時、タイヤのコーナリングパワーと機剛性に起因する車体の横方向の振動(WEAVE現象)が発生すること及び耐摩耗性の点で難点があり、そのためカースのコード角度を調整したり、又カーカスのコード角度を調整したり、マカーカスのカーが強を増加させるなどタイヤ剛性を高めて、対策を施したが、クロスプライ構造を採用する限りその構造に起因する欠点は解消できた、性能の改善が試みられている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、ラジアル構造のタイヤは、周方 向に浅いコード角度のブレーカを配置するためト

配置したことを特徴とする自動二輪専用タイヤで ある。

また、前記トレッド部のゴムのJIS硬度と前記クッションゴム層のJIS硬度の差は少なくとも2 であり、更にクッションゴム層の巾(RW)はトレッド部の巾(TW)の25~50%の範囲であることが望ましい。

(作用)

このように構成された自動二輪専用タイヤはトレッド中央部においてクッションゴム層を介在させたため、剛性が軽減され、コーナーリングパワーが低く維持できる結果、高速直進安定性が改善され、一方トレッドショルダー部は硬度の高ースをあれているためキャンで構成されているためニステーストを低下することはないても高速直進安定性を維持する。

(実施例)

以下本発明の一実施例を図面に基づき説明する。 図において自動二輪専用タイヤ1はトレッド部 レッド部の剛性は高く維持され、高速耐久性、耐 摩耗性に優れるが、コーナーリングパワーが高く なり高速直進安定性に劣る。又摩耗によって前記 コーナリングパワーはさらに増大する。

この発明はラジアル構造の有する優れた高速耐 久性、耐摩耗性を維持しながら摩耗後においても 高速直進安定性を改善した自動二輪専用ラジアル タイヤを提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

この発明はトレッド部とその両端からうだと、 あ内方に向けて伸びるサイドカール部の するピード部とを有し、タイヤのラジアル 対して、ほぼ平行に延びるカーカスに折かされれる カーカスと、プレーカとを見えている。 和のカーカスののカーカンプアル 配置されるプレーカとを見えている。 中央部に、バンドをJIS硬度が54~65・でして レッドゴムより軟質のクッション

2とその両端からタイヤ半径方向内方に向かってのびるサイドウォール部3と、該サイドウォール部3のタイヤ半径方向内端部に位置するとと更に位置すると、更知を加速を受けるという。との関うを指しているの半径方向外側にベルト層7とを設けている。

又前記ベルト層7の半径方向外側中央部のクッションゴム層8を介して、このクッションゴム層8の外側にバンド9を配している。

ここでクッションゴム層 8 の巾(R W)は、トレッド部 2 の巾(T W)の 2 5 ~ 5 0 %の範囲で、タイヤ赤道面(C)に中心が位置するように配置される。高速での直進走行時のトレッド部の接地幅は通常トレッド部(T W)の 2 5 ~ 5 0 %の範囲であり、この範囲に比較的硬度の低いクッションゴム層を配設することにより、コーナーリングパワーを低減し直進走行性能を改善できる。

さらにクッションゴム層 8 は、JIS硬度が 5 4~65°、好ましくは56~60°の範囲で、 トレッド部のゴムより軟らかく、好ましくは少な くとも2°の差を有する。クッションゴム層8と トレッド部2のゴムの硬度に差が少ないと、コー ナーリングパワーの低減に効果がなく、一方差が 大きすぎるとトレッド部とクッションゴム層の剛 性の段差が形成されるとともにバンドによる補強 効果も減殺され、高速耐久性を悪化させるため、 その差は5°以内とすることが好ましい。同様に クッションゴム層 8 の厚さ (RG) トレッド2 の ゴム厚さ (TG) の10~30%の範囲とするこ とが好ましい。またクッションゴム層8は図の如 く幅方向に一定の厚さに形成するほか、タイヤ赤 道Cから両端方向に厚さを減少、もしくは増大す るように形成することもできる。

前記パンド9は、前記クッションゴム層8と実質的に同じ幅で、ナイロン、ポリエステル、アラミド等の有機繊維コード又はスチールコードからなるパンドコードをタイヤ周方向にほぼ平行に配

列される。なお一本又は数本を螺旋巻きとするの がよい。

またベルト層 7 は、ナイロン、ポリエステル、アラミド等の有機繊維からなるベルトコードをタイヤ赤道に対して 3 0 °~8 5 °の範囲に傾けて配列してなるベルトプライを複数枚、本実施例では 2 枚重ね合わせ、かつ重なり合うベルトプライのコードを交差する向きに配列する。

またカーカス 6 はナイロン、ポリエステル等の有機繊維コードを用いたカーカスコードをタイヤ赤道に対して 0 ° ~ 8 5 ° の範囲で傾けて配列したラジアル構造を有し、かつカーカスプライを1 牧以上用いて形成される。そしてカーカスプライ本体とその折り返し部に挟まれる領域には、JIS硬度 6 0 ° ~ 9 0 ° のピードエーペックス 1 0 か配設される。

〔具体例〕

タイヤサイズ 1 7 0 / 6 0 R 1 7 のタイヤについて第 1 図に示す断面構造を有し第 1 表の各仕様の実施例 1 ~ 5 及び比較例 1 ~ 8 (比較例 8 は従

第 1 表 (その1)

			\$ 1 \text{ \$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texi\\$}}}}\$\text{\$\text{\$\tititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\e									
	実施例1	実施例 2	実施例3	実施例 4	実施例 5	比較例1	比較例 2	比較例3	比較例 4			
トレッドゴム JISA硬度(TH) 巾 (TW) *** 厚さ (TG)	56 154 12	67 154 12	64 154 12	64 165 15	64 154 12	54 154 12	64 154 12	68 154 12	64 154 12			
クッションゴム層 JISA硬度(RH) 中 (RW) 厚さ (RG)	54 47 1.2	65 84 3.6	58 60 1.2	58 90 1.5	58 60 1.2	52 84 3.6	52 84 3.6	66 84 3.6	58 40 0.8			
バンド コード材料 太さ 角度 (周方向) 巻き方	# リエステル 1500d/2 0° スパイラル	スチール 4×4/0.22 0° スパイラオ	アラミド 1500d/2 0・ スパイラル	ナイロン 1260d/2 の・ スパイラル	アラミド 1500d/2 5・ カットエンド	ナイロン 1260d/2 0° スパイラル	ナイロン 1260d/2 0° スパイラオ	スチール 4×4/0.22 0 スパイラル	スチール 4×4/0.22 0° スパイラオ			
性能高速直進安定性高速直進安定性新品率直進安定時50%摩耗時旋回性能解解解性性	100 120 130 100 95	100 80 90 100 105	100 105 110 100 100	100 110 120 100 100	100 110 120 100 100	80 130 130 90 80	80 120 125 90 100	100 70 70 80 110	100 100 100 100 100			

第 1 表(その2)

	比較例 5	共享交 616	比較例7	比較例8
トレッドゴム JISA硬度(TH) 中 (TW) == 厚さ (TG)	64 154 12	61 - 154 - 12	64 154 12	64 154 12
クッションゴム層 JISA硬度 (RH) 巾 (RW) 厚さ (RG)	58 100 4.5	65 84 3.6	ナシ 	58 60 1.2
バンド コード材料 太さ 角度 (制方向) 巻き方	アラミド 1500d/2 0* スパイラル	アラミド 1500d/2 6 カットエンド	ナシ ナシ —	ナシ ナシ —
性 能高速耐久性高速面进安定性新品速面进安定时新品度的 医白斑	90 110 120 90 100	100 80 95 100 110	100 100 100 100 100	80 115 125 100 100

所定の旋回コース上に夫々同速度で進入したと きのドライバーのフィーリングによって 評価 した。

[発明の効果]

叙上の如く、本発明の自動二輪専用タイヤは、 前記構成を具えることにより、直進走行安定性を 旋回性能及び耐摩耗性を損なうことなく改善するこ とができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す断面図である。

2…トレッド部、 3…サイドウォール部、

4……ピードコア、 5……ピード部、

6……カーカス、 7……ベルト層、

8……クッションゴム層、 9……パンド。

特許出願人 住友ゴム工業株式会社 代理人 弁理士 苗 村 正 来タイヤ)を試作して二輪車の後輪に装着しその 1 能を調査した。前輪には同サイズの、クッショ ッゴム層バンド層を有しない従来タイヤを使用し ている。性能の測定方法は以下の通りである。

(1) 高速直進安定性

直進コースを200km/hで走行し、その際 車体の振れをドライバーのフィーリングで評価 た。

(2) 耐摩耗性

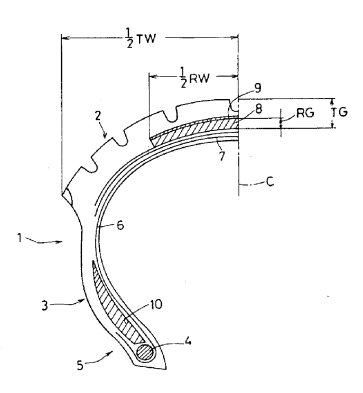
1周3.2kmの周回路を200km/hで150 周した後の段差摩耗量の最大値を測定した。

(3) 高速耐久性

JATMA自動車タイヤ安全基準(二輪専用タイヤの品質基準)のタイヤ高速性Bの方法に基づき、170kmの速度から10分ごとに10kmステップ上昇し、200km/hで20分、それ以降は20分ごとに10kmステップで速度を上げていき、プレーカ両端の損傷(カーカスとプレーカの網雕等)が発生する速度を測定した。

(4) 旋回性能

第 1 図



(1) 明細書の「特許請求の範囲」を別紙「補正された特許請求の範囲」のとおり補正する。

(1) 補正された特許請求の範囲

手続補正書(晩)

平成2年3月22日

8. 添付書類の目録

1通

特許庁長官 吉 田 ₽n X 殿

1. 事件の表示

平成1年特許顧第312443号

2. 発明の名称

自動二輪専用タイヤ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

神戸市中央区筒井町 1丁目1番1号 住友ゴム工業株式会社 代麦者 桂 \mathbf{H}

4. 代理人

住 所 大阪市淀川区西中島 4丁目2番26号 天神第1ビル 電話 (06) 302-1177

氏 名 (8296) 弁理士



5. 補正により増加する請求項の数

なし

6. 補正の対象

(1) 明細書の「特許請求の範囲」の欄

7. 補正の内容



補正された特許請求の範囲

トレッド部と、その両端からラジアル方向内 方に向けて延びるサイドウォール部と、該サイド ウォール部のラジアル方向内端部に位置するビー ド部とを有し、タイヤのラジアル方向に対して、 ほぼ平行に延びるカーカスコードからなりその両 端がピードコアのまわりに折り返されるカーカス と、このカーカスのラジアル方向外側に配置され るプレーカとを具え、該プレーカの外側中央部に は、バンドコードをタイヤ周方向に平行に配列し たパンドを、JIS硬度が54~65°でトレッ ド部のゴムより軟質のクッションゴム層を介して 配置したことを特徴とする自動二輪専用タイヤ。 トレッド部のゴムのJIS硬度とクッション ゴム層のJIS硬度の差は少なくとも2°である 請求項1記載の自動二輪専用タイヤ。 - クッションゴム層の巾(RW)は、トレッド 部の巾 (TW) の 2 5 ~ 5 0 % の範囲である請求

項1記載の自動二輪専用タイヤ。